

НОД

Найти наибольший общий делитель (gcd) чисел x и y .

Задача 17.1. *Грачёв Дмитрий*

$$x = 33495, \quad y = 31635$$

Задача 17.2. *Коломиец Ярослав*

$$x = 6579, \quad y = 8835$$

Задача 17.3. *Липташкин Григорий*

$$x = 16120, \quad y = 39032$$

Задача 17.4. *Майков Дмитрий*

$$x = 26404, \quad y = 1628$$

Задача 17.5. *Оборин Дмитрий*

$$x = 15652, \quad y = 36890$$

Задача 17.6. *Переверзев Михаил Ильич*

$$x = 54395, \quad y = 18183$$

Задача 17.7. *Ратников Матвей*

$$x = 6622, \quad y = 806$$

Задача 17.8. *Семенякина Елизавета*

$$x = 24738, \quad y = 59570$$

Задача 17.9. *Снегирев Иван*

$$x = 8556, \quad y = 8118$$

Задача 17.10. *Толушкин Ростислав*

$$x = 5576, \quad y = 19608$$

Задача 17.11. *Турчанинов Никита*

$$x = 8806, \quad y = 3198$$

Задача 17.12. *Чистяков Евгений*

$$x = 3608, \quad y = 18676$$

Задача 17.13. *Чугреев Никита*

$$x = 40033, \quad y = 14973$$

Задача 17.14.

$$x = 70448, \quad y = 10208$$

Задача 17.15.

$$x = 15785, \quad y = 5117$$

Задача 17.16.

$$x = 19684, \quad y = 4092$$

Задача 17.17.

$$x = 2728, \quad y = 11180$$

Задача 17.18.

$$x = 61712, \quad y = 11408$$

Задача 17.19.

$$x = 8170, \quad y = 1595$$

Задача 17.20.

$$x = 4218, \quad y = 9890$$

Задача 17.21.

$$x = 39440, \quad y = 18848$$

Задача 17.22.

$$x = 26257, \quad y = 21758$$